

# Den danske gassektor i dynamisk udvikling

Der er stor aktivitet i gasbranchen. Kendte spillere er under forandring, og nye kommer på banen for at blive del af et konkurrencepræget og bæredygtigt gasmarked.

**Tekst Matilde Fenger Flindt**  
**Dansk Gas Forening**  
 maf@dgc.dk

## Tre centrale udviklingstrends

Da det danske gassystem blev etableret i 1980'erne, var det i høj grad et nationalt projekt, hvor store aktører etablerede en ny branche, der havde til formål at benytte olie- og gasforekomsterne i Nordsøen og dermed gøre Danmark mindre afhængig af mellemøstlig energipolitik.

Det var sandsynligvis målet om selvforsyning, der var drivkraften for udviklingen.

Siden er den danske infrastruktur i høj grad blevet en del af EU's gassystem, der strækker sig fra Aalborg i nord til Gibraltar i syd, og fra Sortehavet i øst til Biscayen i vest. Det har ført til fælles markedsregler over grænser og et fortsat pres for øget konkurrence på gasmarkedet til glæde for forbrugerne. Ambitionerne om effektiv konkurrence var

central for den udvikling.

I dag er fokus i høj grad også på gassens rolle i den grønne omstilling, hvor spørgsmålet er, hvordan gassektoren skal forholde sig til ambitionerne om at være uafhængig af fossile brændsler i 2050.

## Udvikling i hele værdikæden

Disse udviklingstrends har nok også spillet en rolle for de beslutninger, der er blevet truffet i bestyrelseslokalerne i en række selskaber, som nu har omplaceret sig strategisk i værdikæden.

Selskaber som Ørsted og Mærsk Oil har besluttet sig for at sælge deres produktionsaktiviteter i Nordsøen til henholdsvis britiske Ineos og franske Total. Det betyder, at den danske sokkel nu er præget af store internationale spillere. Nordmændene fastholder deres engagement i Nordsøen, hvor Noreco har købt Shells aktiviteter, og Statoil har valgt at skifte navn til Equinor. Dermed er der fortsat interesse for udvinding af olie og gas i Nordsøen til glæde for den danske statskasse.

Også på distributionsområdet er der sket meget i de senere år, hvor der nu ikke længere er integrerede net- og handelsselskaber.

Netselskaberne er i en konsolideringsfase, som endnu ikke er afklaret. Samtidig indgår handelsselskaberne i nye konstruktioner med elhandelsselskaberne.

Endelig er der sket et boom i udviklingen af biogasanlæg, hvor særligt Nature Energy har redefineret sin rolle til at være en fremadstormende udvikler af nye anlæg. Det vil formentlig give anledning til en reduktion af produktionsomkostningerne til biogas.

## Nye spillere åbner for nye muligheder

Tilkomsten af store internationale spillere viser, at der er tillid til udviklingen af den danske Nordsø. Det øger også muligheden for, at teknologier anvendt uden for de danske grænser kan få medvind i Danmark. Det kunne fx være LNG og CCS, som TOTAL har erfaring med fra andre markeder.

Gasstrategien er et positivt og klart udtryk for en politisk enighed om, at gassen har en rolle i den grønne omstilling.

Foto: Johnny Holst

Ligeledes er det værd at bemærke, at der bag Nature Energy står en udenlandsk kapitalfond med risikovillig kapital. Det er også en kapitalfond, der har opkøbt den svenske gas-TSO, Swedegas. Det tyder på, at der er tillid til mulighederne for yderligere udvikling af gassektoren fra et kommercielt perspektiv.

Det øgede samspil mellem el- og gasmarkedene på detailniveau indikerer også, at el- og gasmarkedene kan give anledning til synergier, der stadig ikke er fuldt udnyttet. Det kan også åbne døren for nye tekniske løsninger som eksempelvis hybridvarmepumper, der giver forbrugeren mulighed for at drage nytte af begge markeder.

I den nyligt vedtagne energiaftale har aftaleparterne besluttet at udarbejde en gasstrategi, der bl.a. skal se på rammevilkårene for en konkurrencedygtig udbygning med biogas og andre grønne gasser frem mod 2050.

Gasstrategien er et positivt og klart udtryk for en politisk enighed om, at gassen har en rolle i den grønne omstilling. □

## RMA Kugleventiler



**RMA HKSF er 100% vedligeholdelsesfri.**

HKSF produceres i 2 modeller:

- Flanger eller svejseender
- 1" til 8"
- Nu med 200 my belægning
- DVGW godkendt

**cobalch**  
pipeline accessories

Hejreskovvej 24  
3490 Kvistgård

cobalch@cobalch.com  
www.cobalch.com